

DAFTAR PUSTAKA

- Amandangi, I. 2012. Analisis Pola Arus Dan Karakteristik Sedimen Di Perairan Teluk Kendari. Skripsi. Universitas Halu Oleo.
- Anggraeni, M. S. & Friska, O. R. J. 2017. Ada apa dengan fisika. UNY Press.
- Armos, N. H. 2013. Studi Kesesuaian Lahan Pantai Wisata Boe Desa Mappakalombo, Kecamatan Galesong Ditinjau Berdasarkan Biogeofisik.
- Armstrong, A., Ramasamy, J. S., Yong, N. I. L., Juan, J. K., & Leslie, P. C. 2014. *Geochemistry of sands along the San Nicolas and San Carlos beaches, Gulf of California, Mexico: implications for provenance and tectonic setting. Turkish J. of Earth Science, 23:533-558.*
- Boggs, S. 2014. *Principles of Sedimentology and Stratigraphy* (5th ed.). Pearson.
- Dwianti, T. A., Masduki, A., & Budi, A. S. 2017. Distribusi Sedimen Permukaan dan Analisis Batimetri Menggunakan Metode *Singlebeam Echosounder* di Perairan Jepara. *Jurnal Oseanografi*, 6(1), 16–25.
- Dyer, K. R. 1986. *Coastal and Estuarine Sediment Dynamics*. Chichester: John Wiley & Sons.
- Fadilla, L., Subiyanto, S., & Suprayogi, A. 2017. Analisis arah dan prediksi persebaran fisik wilayah kota Semarang tahun 2029 menggunakan sistem informasi geografis dan CA Markov model. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(4): 517-525.
- Friska, Y. 2017. Analisis Distribusi Sedimen Permukaan Dasar Perairan di Sekitar Perairan Pulau-Pulau Kecil (Studi Kasus Pulau Barrang Lombo, Sulawesi Selatan). Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Folk, R. L., & Ward, W. C. 1957. *Brazos River bar: A study in the significance of grain size parameters. Journal of Sedimentary Petrology*, 27(1), 3–26.
- Hendrasari, S. R. & Adeska. 2022. Transpor Sedimen Pada Sungai Gajah Wong Di Kota Yogyakarta. *Jurnal Karkasa Vol. 8 No. 2 Hal. 63-68.*
- Hidayati, N. 2017. Analisis Transport Sedimen Melalui Pendekatan Arus di Perairan Utara Pantai Jepara. Skripsi. Universitas Diponegoro.
- Holthuijsen, L. H. 2007. *Waves in oceanic and coastal waters. Cambridge University Press.*
- Hutabarat, S. & Evans, S. M. 2014. Pengantar Oseanografi. Jakarta: UI Press.
- Friska, Y. 2017. Analisis Laju Sedimentasi Menggunakan Metode Cs-137 di Perairan di Donan, Cilacap. Skripsi. Universitas Jenderal Soedirman.
- E.T. & Djamaludin. R. 2013. Karakteristik sedimen litoral di pantai u. *J. Pesisir dan Laut Tropis*, 1(1):48–54.
- Friska, Y. 2017. *Water Quality Monitoring. Coastal Engineering Research Center.*



- Muhidin, A., Setyawan, S., & Daryono. 2020. Analisis Tipe Pasang Surut dengan Metode *Formzahl* dan Penentuan Konstanta Harmonik di Perairan Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap. *Jurnal Fisika dan Aplikasinya*, 16(3), 118–123.
- Nontji, A. 2007. *Laut Nusantara*. Jakarta: Djambatan.
- Nugroho, H. S & Basist, A. 2014. Sebaran Sedimen Berdasarkan Analisis Ukuran Butir Di Teluk Weda, Maluku Utara. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis* Vol. 6 No. 1 Hlm. 229-240.
- Nugroho, T. H. 2015. Analisa Karakteristik Pasang Surut Alur Pelayaran Sungai Musi Menggunakan Metode Least Square. Tugas Akhir. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Nurhayati, K., Setia, T., & Purwanti, P. 2019. Pemetaan Distribusi Sedimen Permukaan Dasar Laut Menggunakan Metode *Side Scan Sonar* di Perairan Kepulauan Seribu Bagian Selatan. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 12(3), 263–272.
- Pasaribu, B. H., Suryawan, F., & Samosir, S. 2019. Analisis Prediksi Pasang Surut Menggunakan Metode *Harmonic* di Perairan Kuala Tanjung. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*, 2(1), 10–20.
- Putra, K., & Nugroho, S. D. 2017. Analisis Distribusi dan Jenis Sedimen Permukaan Dasar Laut di Perairan Pulau Jawa Bagian Tengah dengan Menggunakan Data *Multibeam Echosounder*. *Jurnal Oseanografi*, 6(3), 399–408.
- Ramadhan, A. 2011. Analisis Penentuan Muka Air Laut Rerata (MLR) dengan Menggunakan Metode Admiralty. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Sinambela, D. 2018. Pola Transportasi dan Distribusi Sedimen di Pantai Kondang Merak, Malang, Jawa Timur. Tugas Akhir. Universitas Brawijaya. Malang.
- Stewart, R. H. 2006. *Introduction to Physical Oceanography*. Department of Oceanography, Texas A&M University.
- Sugiarti, W. 2013. Analisis Harmonis Pasang Surut Perairan Selat Bali di Pelabuhan Ketapang. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 1(2), 169–178.
- Wyrki, K. 1961. *Physical Oceanography of the Southeast Asian Waters*. La Jolla: Scripps Institution of Oceanography.

